Inde	ex of	Clain	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/502,213	MINORETTI ET AL
Examiner	Art Unit
Ralph A. Lewis	3732

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	
_	Interference	0	

	4	Appeal
()	Objected

The state of th	· Claim		Date		Cla	aim				ate			1	Cla	aim T			Г	Date			
		शिष्ठी ।		\top			\top	\top	ΠŤ	Ť	Т		1			Т	T	ΠĪ		7	Т	\top
	- B B	1373	111			na l					1			=	2		1					
10	<u>:</u>	E 12			ي: ا	įĝ					1		ļ	ا څا	<u>.</u> g.	- 1		1 .				
1	" ō				"	Ō					1			"	ōΙ	- [1	П				
S2			- - - 	+		<u> 51</u>	-	╅┈	\vdash		╁┤	┝╼┼━	ł		101	+	+-	-	\dashv	+	-+-	
3		1911	╅╼┾╌╂	+			-		\vdash				{					-		-	+	+
4		1911 +	- -				\vdash		H		-		1				+-	-		-	-	
5				++-			1	+-	-	\perp	-		1	-			+-	-	-	-	-	4
6			+++				\vdash	+	\vdash		\vdash	<u> </u>	1	Ш		-	+-	H	\dashv	4	-	4
7		+	+++		<u> </u>		-		\vdash		1-			\vdash			┺	_	_	4	\dashv	4
S				+	<u> </u>			-	\vdash		₩	\vdash		Ш			1	Ш	_	4		4
9			+++		<u> </u>		\vdash	_			H	-		Ш		+	+	Н	\perp	_	-	4
10 20 20 20 20 20 20 20				++++			_	-	\vdash	-	ш			\Box		+	┸	Ш	_	_	\perp	\bot
11			\dashv	+	ļ			_	\vdash		1	\perp		Ш			┷	Ш	\dashv	4	4-	
12 2 2 2 3 3 3 3 3 3					-		\vdash		\sqcup	_ _	1		1	\sqcup			1	Ш		4	_	44
13 0 0 0 0 0 0 0 0 0							$\vdash \vdash$	_	\sqcup	4	\sqcup	otacluster	1.	Щ			_	Ш	\sqcup	_	_	4
14 0 0 0 64 114 115 0 0 15 0 0 0 65 115 116 117 12 116 117 12 118 0 0 0 68 118 0 0 118 0 0 0 119 0 0 0 0 119 0 0 0 0 0 0 0 0 0		100		444	<u></u>		\sqcup		Ш		↓	ot	1	ш			1_	Ш			\perp	\perp
14 0 0 0 64 114 115 0 0 15 0 0 0 65 115 116 117 12 116 117 12 118 0 0 0 68 118 0 0 118 0 0 0 119 0 0 0 0 119 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	1010		$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	<u> </u>		ot	\perp	Ш		Ш		1				_					$oldsymbol{\perp}$
15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 10 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133	14	10101		$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$			Ш		Ш							$\perp \Gamma$	L			\Box	\Box	
17	15	00																		$ \mathbb{J} $	\Box	
18 O O 68 69 118 119 O O O O O O O O O] ;									\Box
18								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			\Box						I					
19 0 0 0 70 120 70 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 1		00								T]							\neg		\top
120	19	00				69							1				T			寸		
21 0 0 71 72 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	20					70							1				T			\neg	\neg	
122	21					71							1	П	121			П	\neg	\dashv		\top
123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149				$\Box\Box$		72		1					1			\top	1	П	\Box	7	_	+-
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146	23	1515				73		+	\vdash	\top			1	Н		┪	1	Н		7	\dashv	\top
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149		 		+	<u> </u>	74		\top	\vdash	_	\vdash		1	\vdash	124		+	\vdash		\dashv	\dashv	+
26 76 126 27 128 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		 	- - - 					\top	\vdash	_	1		1	\vdash		+	+	\vdash		┪	+	+
27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149		 	 	 	<u> </u>		-	+-	╌	+-	1		1	\vdash	126		╁┈	Н		+	+	+
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 97 147 48 98 148 49 148 148		 	- - - 	+				+-	-		+-		1	\vdash		+	+-	Н	-	+	+	+
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 148 99 149 149		 	+++	+ + +			\vdash	+	\vdash	+	\vdash		1	\vdash		+	+-	1-1	-	+	+	+
30	29	├─├─┼		+			-	+			+		1	$\vdash\vdash$	120	+	+	Н	\vdash	-	\dashv	+
31 81 32 131 33 133 34 134 35 86 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 147 148 49 99		 			 		 -		╌	+-	1		1			+	+	Н	\vdash		-	+-
32 82 33 132 34 134 35 84 36 85 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 149		 	- - - 	+	<u> </u>	_	\vdash	+	\vdash	+	\vdash		ł	\vdash	130	+	╫	Н	\dashv	⇥	-	+
33 34 34 35 35 85 36 135 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		++++	+++	++-			 -	+	┝╼┼	-	╂━┤		1	┝─┤		- -	+	\vdash	\vdash	+	-+-	+-
34 35 134 135 36 85 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 148 148 48 99 149 149		++++	- - -	- - - 			-	+	\vdash		+	-	1	 			╁	\vdash	-	+	+	+
35 36 37 86 37 136 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		┝┼┼┼	- - - -	╌┼╌┤	\vdash		-		\vdash	- -	+	+		┝─┤			╀	\vdash	-	\dashv	+	+-'
36 37 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		+++	+++	++-	-		-	+-	\vdash	+-	╂╾┨	\vdash	{	├─┤		+	+	Н	┝╼┤	-	+	┯
37 88 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		├─┼─ ┼			-			-	-		+	+	1	┝┈┥			1	\vdash	\vdash	-	+	+-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+++	+++				\vdash	+	\vdash		11	-		⊢⊢		+	+	\vdash	\vdash	-	+	+-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 144 145 145 146 146 147 148 149 149		┝┼┼┼					\vdash	+	\vdash	+	\dashv		l	\vdash	13/	-	+	\vdash	$\vdash \downarrow$	-		4
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 147 148 148 149 149		++++	+++	++			\vdash		\vdash		1-1			⊢⊢		-	+	Н	\vdash	-	_	4-4
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		╁╌╁╌┼	+++				\vdash	+	$\vdash \vdash$		4-4	+		Ь—Н		+	╂	\vdash	\vdash	4	+	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		++++	 	++-	<u> </u>		\vdash		-	+	+	\dashv	l	\vdash			+-	Н	\vdash			4-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+++	+++					4_	\vdash	-	+			$\vdash \vdash$	141	4	_	Ш	\sqcup	_	4	4_/
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42	+++		444	<u> </u>	92	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$		4-4	\bot		┝╼┩			╄	Щ	\sqcup	_	_	4-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	++++			<u> </u>		⊢- -		Н		1		!			Ц.	↓	Ц		_		
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		\square	\bot	444			$\vdash \vdash$	4_	Щ	\bot	\sqcup		!	$oxed{oxed}$			1	Ш	Ш		\perp	4
47 97 48 98 49 148 149 149		+++	+	+	<u> </u>	95	$\vdash \downarrow$		Ш	\bot	\perp		1	<u> </u>	145		_	Ш	\Box	_[
48 98 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\bot	4-4-1	<u></u>		\sqcup		Ш			$\sqcup \sqcup$		igsquare	146			Ш		\Box		
49 99 149		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\bot \bot \bot$	\bot	<u> </u>		\Box				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$									\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
		$\sqcup \sqcup$	\bot	\bot																		
1 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49			$\perp \perp \perp$		99	Ш]			\Box				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	50			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		100	\Box]		150		$oldsymbol{\mathbb{L}}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	